PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-371850

(43)Date of publication of application: 24.12.1992

(51)Int.CI.

B41J 2/165

(21)Application number: 03-150310

(71)Applicant: SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing:

21.06.1991

(72)Inventor: KUNIMATSU JUNJI

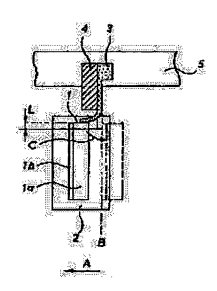
HANAOKA YUKIHIRO MURATA SADAO

TAKAMI TORU

(54) INK JET RECORDER

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a simple and small-size device by a method wherein a wiper device for cleaning a jet nozzle surface consists of a flexible wiper blade and a rigid body provided adjacently to the wiper blade. CONSTITUTION: A carriage 2 with an ink jet head 1 formed by joining a base plate 1a to a second base plate 1b travels in the direction indicated by arrow A. A rigid body 4 is adjacently provided on the side surface of a wiper blade 3 in the direction A to arrest the bending of the wiper blade 3. As a result, since only the tip end of the wiper blade 3 projected from the rigid body 4 is bent with a small bending radius, by a large restitutive force, the wiper blade 3 is strongly pressed down to the front surface of the ink jet head 1 to wipe ink and dust. When the carriage 2 moves in a opposite direction, the wiper blade 3 is largely bent with a large bending radius accompanied by a small restitutive force because the wiper blade 3 having no rigid body 4 on the opposite side face thereof cannot be prevented from bending by the



rigid body 4. Therefore, the second substrate 1b is never released from the base plate 1a because of a small force acting to release the former from the latter.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) []本国特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-371850

(43)公開日 平成4年(1992)12月24日

(51) Int.Cl.5

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

B41J 2/165

8703-2C

B 4 1 J 3/04

102 H

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

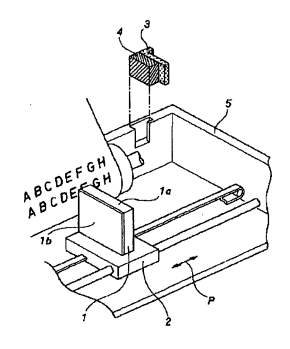
(21)出願番号	特膜平3-150310	(71)出願人	000002369
			セイコーエプソン株式会社
(22)出願日	平成3年(1991)6月21日		東京都新宿区西新宿2丁目4番1号
	1,772 - 1, 1	(72)発明者	国松 順二
			長野県諏訪市大和3丁目3番5号セイコー
			エプソン株式会社内
		(72)発明者	花岡 幸弘
	•		長野県諏訪市大和3丁目3番5号セイコー
			エブソン株式会社内
		(72)発明者	村田 定穂
			長野県諏訪市大和3丁月3番5号セイコー
			エプソン株式会社内
		(74)代理人	介理士 鈴木 喜三郎 (外1名) 最終頁に続く

(54)【発明の名称】 インクジエツト記録装置

(57)【要約】

[目的] 木発明の目的は、簡単、小型なインクジェット 記録装置を提供するものである。

【構成】インク噴射ヘッド1の噴射ノズル面を清掃する ワイパプレード3を装備したインクジェット記録装置で あって、ワイパブレード3の片側に剛体4を隣接して付 設させたことを特徴とする。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 インク噴射ヘッドの噴射ノズル面を清掃 するワイパ装置を有するインクジェット記録装置におい て、前記ワイパ装置が可撓性のワイパブレードと、該ワ イパブレードに隣接して付設された剛体からなることを 特徴とするインクジェット記録装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はワイパブレードを装備し たインクジェット記録装置に関する。

【従来の技術】インクジェット記録装置は、インク噴射 ヘッドに設けられた噴射ノズルから記録紙に向けてイン ク滴を吐出して記録を行うよう構成されている。

【0003】上記インクジェット記録装置にあっては、 噴射ノズルが形成されたインク噴射ヘッドの前面に紙く ずやほこりが付着したり、溶剤が蒸発して増粘したイン クが付着すると、目詰まり状態になってインクの吐出不 良になることがある。

ーニング (清浄化) する手段を設けることが必要であ る。

[0005] このクリーニング手段として、プラスティ ックシートやゴムシートなどで作ったワイパブレード で、インク噴射ヘッドの前面をワイピング(拭き払い) するワイピング装置が考案されている。

【0006】そこで従来のワイピング装置は、キャリッ ジの移動によって印字範囲外でワイピングを行なうとい ったものが考案されている。

【0007】その中でも特開平1-195048号公報 30 る。 に記載されているが、図4の如くキャリッジ8の移動に よりインク噴射ヘッド9の前面とワイパブレード10は 接触し、ワイビングが行なわれるといったものであっ た。又このワイピング装置は、時にはインク噴射ヘッド 9の前面とワイパプレード10の接触が回避できるよう に、ワイパプレード10が矢印G方向に進退可能なもの であった。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】しかし前述の従来技術 では、インク噴射ヘッド9の前面とワイパブレード10 の接触回避のために、ワイパプレード10の進退用の駆 動装置を必要とし、インクジェット記録装置本体が大型 化するといった課題を有した。又、駆動力も必要とする ため、インクジェット記録装置本体が複雑化するといっ た課題を有した。本発明はかかる従来技術の課題を解決 するものであり、その目的とするところは簡単、小型な インクジェット記録装置を提供するものである。

[0009]

[課題を解決するための手段] 本発明のインクジェット 記録装置は、インク噴射ヘッドの噴射ノズル面を清掃す 50 合は、ワイパプレード3は第2基板1b側から基板1a

るワイパ装置を有し、該ワイパ装置が可撓性のワイパブ レードと、故ワイパブレードに隣接して付設された剛体 からなることを特徴とする。

[0010]

【実施例】以下に本発明の実施例を図面に基ずいて詳細 に説明する。図1は本発明の一実施例を示すインクジェ ット記録装置の斜視図であり、図2、及び図3は本実施 例の動作を示す説明図である。

[0011] 図中、1はインク噴射ヘッド、2はインク 10 噴射ヘッド1を搭載し往復移動するキャリッジ、3は屈 曲性を有しインク噴射ヘッド1前面に接触してワイピン グを行なうワイパブレード、4はワイパブレード3の片 側側面に隣接して付設された剛体、5はインクジェット 記録装置本体である。

【0012】図1に示すように、インク噴射ヘッド1は 基板1 a と、第2基板1 b を張り合わせて構成されてい る。第2基板1bは基板1aに比べ薄く構成されてい る。又、インク噴射ヘッド1はキャリッジ2上に搭載さ れ、且つキャリッジ2の搬送方向(矢印P方向)とは直 【0004】このため、インク噴射ヘッドの前面をクリ 20 角に配置されている。ワイパプレード3はインクジェッ ト記録装置本体5に設置され、且つインク噴射ヘッド1 と平行に配置されている。ワイパブレード3の片側側面 には屈曲性を有さない剛体4を隣接して付設してある。

> [0013] 次に図2、及び図3を基に本実施例の動作 の説明を行なう。図2、図3に示すように、インク噴射 ヘッド1の前面とワイパブレード3の先端とは距離にし てLのオーバーラップ(重なり量)がある。

> 【0014】図2はインク噴射ヘッド1がワイパプレー ド3の前を矢印A方向に通過する時の動作の説明図であ

【0015】図2に示すように、インク噴射ヘッド1を 搭載したキャリッジ2が矢印A方向へ移動する。インク 噴射ヘッド1がBの位置に到達した時、インク噴射ヘッ ド1の前面の一角はワイパブレード3に接触する。接触 した際、ワイパプレード3はインク噴射ヘッド1の移動 方向である矢印A方向に屈曲しようとする。しかし、ワ イパブレード3の矢印A方向側の側面には剛体4が隣接 して付設されている。屈曲しようとするワイパブレード 3は、隣接した剛体4にその屈曲を阻止される。その結 果、剛体4からはみ出たワイパプレード3の先端部のみ が屈曲する。屈曲したワイパブレード3の屈曲半径は小 さく、矢印C方向に比較的大きな復元力が働く。この復 元力でワイパブレード3の先端はインク噴射ヘッド1の 前面に強く押し付けられる。ワイパブレード3の先端が インク噴射ヘッド1の前面に押し付けられたまま、イン ク噴射ヘッド1を搭載したキャリッジ2は矢印A方向に 移動する。こうしてワイパブレード3の先端で、インク 噴射ヘッド1の前面に付着したインクやほこりを拭き払 う。このようにキャリッジ2が矢印A方向に移動する場

倒へとワイビングすることになる。

【0016】しかし、ワイパブレード3が強力にインク 噴射ヘッド1の前面に押え付けられながらインク噴射へ ッド1が移動するため、ワイピングすると同時に第2基 板1bから基板1aを引き剥そうとする力が矢印A方向 とは逆方向に働く。しかし、第2基板1bに比べ基板1 aは十分に厚い。そのため、ワイパブレード3によって インク噴射ヘッド1の前面の拭き取りを行なったとして も、基板1aと第2基板1bの剥離の心配は全くない。

[0017] 一方図3は、インク噴射ヘッド1がワイパ 10 ブレード3の前を矢印D方向に通過する時の動作の説明 図である。

[0018] 図3に示すように、インク質射ヘッド1を 搭載したキャリッジ2が矢印D方向へ移動する。インク 噴射ヘッド1がEの位置に到達した時、インク噴射ヘッ ド1の前面の一角はワイパブレード3に接触する。接触 した際、ワイパブレード3はインク噴射ヘッド1の移動 方向である矢印D方向に屈曲しようとする。 剛体4はワ イパプレード3の片側側面にのみ設置され、矢印D方向 3は剛体4に屈曲を阻止されることなく大きく屈曲す る。屈曲したワイパプレード3の屈曲半径は大きく、矢 印F方向への復元力は小さい。このため、この復元力に よってワイパブレード3の先端をインク噴射ヘッド1の 前面に押さえ付けるものの、その力は小さいものとな る。ワイパプレード3の先端がインク質射ヘッド1の前 面に押さえ付けられたまま、インク噴射ヘッド1を搭載 したキャリッジ2は矢印D方向に移動する。これによっ て、ワイパプレード3が基板1a側から第2基板1b側 ヘンワイピングする。

【0019】しかしこの場合も、ワイピングすると同時 にワイパブレード3によって基板1aから第2基板1b を引き剥そうとする力が矢印D方向とは逆方向に働く。

[0020] 基板1aに対して第2基板1bは薄いた め、この方向のワイピングで基板1aと第2基板1bの 剥離が起こりやすい。しかし前述のようにワイパプレー ド3の先端がインク噴射ヘッドの1前面に押さえ付けら れる力は小さいため、押え付けられたままの状態でイン ク噴射ヘッド 1 を移動させても、基板 1 a から第 2 基板 1 bを引き剥そうとする力は小さくなる。

【0021】よって、ワイパプレード3で矢印D方向に インク噴射ヘッド1の前面をワイピングしても、基板1 aと第2基板1bの剥離の心配は全くない。

【0022】尚、本実施例のワイパ装置は剛体4をイン クジェット記録装置本体5と別体としたものであった が、剛体4をインクジェット記録装置本体5と一体とし たワイバ装置であったとしても同様の効果が得られるこ とは言うまでもない。

[0023]

[発明の効果] 以上述べたように本発明によれば、イン ク噴射ヘッドの噴射ノズル面を清掃するワイパブレード を装備したインクジェット記録装置において、ワイパブ レードをインクジェット記録装置木体のフレームの一部 に簡単に取り付けられ、又広い取り付けスペースも必要 としない。このためインクジェット記録装置が小型化で きるという効果を有する。更にはインク噴射ヘッドとワ イパプレードの接触回避用の駆動装置、及び駆動力を必 要としないため、ワイパ装置自身の大きさが小さくな り、簡単、小型なインクジェット記録装置を提供すると 側面には設置されていない。そのため、ワイパプレード 20 いう効果を有する。又、ワイパプレードでインク噴射へ ッドの前面をワイビングする際に発生する、基板と第2 基板の剥離を防ぐことができる。このように、ワイピン グによってインク噴射ヘッドに悪影響を与えることはな くなるといった効果も得られる。このように本発明の実 用的効果は極めて大きいものである。

【図面の簡単な説明】

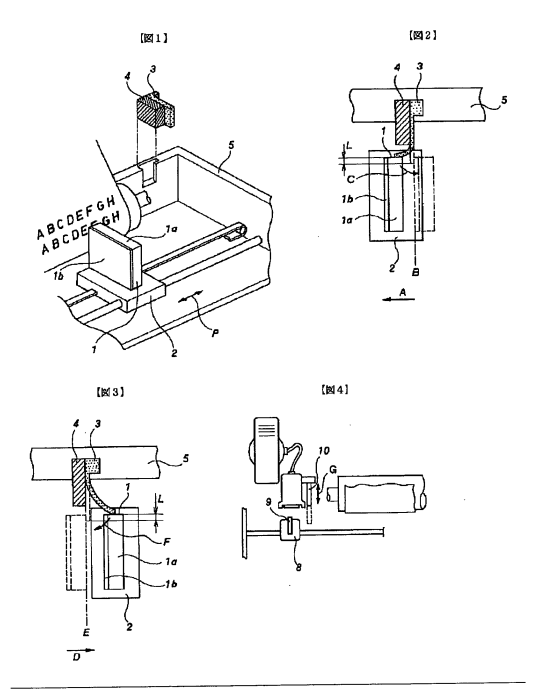
【図1】本発明のインクジェット記録装置の一実施例を 示す斜視図。

【図2】本発明のインクジェット記録装置の実施例の動 30 作の説明図。

【図3】本発明のインクジェット記録装置の実施例の動

【図4】従来技術のインクジェット記録装置を示す図。 【符号の説明】

- インク噴射ヘッド
- キャリッジ
- ワイパプレード 3
- 4 剛体
- インクジェット記録装置本体 5



フロントページの続き

(72)発明者 高見 徹 長野県諏訪市大和3T目3番5号セイコー エブソン株式会社内